

## Lehrveranstaltungsplan 2ELB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)		PH2_TUT L014 (BBN)	MA2 H0808 (RAS)	PH1_TUT A305 (RAS)
02 09:45 - 11:15	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	IT2L H0506 (MNC)	MA2 G013 (RAS)	PH2 A309 (BBN)	PH1 A305 (RAS)
03 12:00 - 13:30	GE2 H0807 (HBN)	DK H0808 (TRE) DKL U204 (TRE)	PH1 A311 (RAS)	GE2 H0807 (HBN)	IT2 H0806 (MNC)
04 13:40 - 15:10	PH2 A309 (BBN) PH2 H0806 (BBN) PH2L A307 (BBN)	DK H0808 (TRE) DKL U204 (TRE)	PH2 A311 (BBN)	GE2 H0807 (HBN)	IT2L H0806 (MNC)
05 15:20 - 16:50	PH2 A309 (BBN) PH2 H0806 (BBN) PH2L A307 (BBN)	DKL U204 (TRE)	ES1L U216 (EFS) MA2_TUT H0407 (RAS)		
06 17:00 - 18:30		DKL U204 (TRE)	ES1L U216 (EFS)		

## Abkürzungen der Fachnamen

DK	Digitaltechnik
DKL	Digitaltechnik - Labor
ES1	Elektronische Bauelemente und Schaltungen
ES1L	Elektronische Bauelemente und Schaltungen - Labor
GE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
IT2	Informationstechnologie 2
IT2L	Objektorientierte Programmierung von IT-Anwendungen LABOR
MA2	Mathematik 2
MA2_TUT	MA2 Tutorium
PH1	Physik 1
PH1_TUT	Physik 1 Tutorium
PH2	Physik 2
PH2L	Physik 2 - Labor
PH2_TUT	Physik 2 - Tutorium